



Communication

Case postale, CH-8022 Zurich
Téléphone +41 58 631 00 00
communications@snb.ch

Zurich, le 15 mars 2020

Action concertée des banques centrales en vue d'améliorer l'approvisionnement mondial en dollars des Etats-Unis

La Banque d'Angleterre, la Banque du Canada, la Banque centrale européenne, la Banque du Japon, la Banque nationale suisse et la Réserve fédérale des Etats-Unis annoncent ce jour des mesures concertées visant à améliorer l'approvisionnement en liquidités par les accords permanents de swap en dollars des Etats-Unis.

Ces banques centrales ont décidé d'abaisser de 25 points de base le taux appliqué aux opérations menées dans le cadre de ces accords. Le nouveau taux correspondra ainsi au taux OIS (*overnight index swap*) pour le dollar des Etats-Unis, majoré de 25 points. Afin d'augmenter l'efficacité des lignes de swap pour la mise à disposition de liquidités à terme, les banques centrales qui proposent déjà régulièrement des opérations d'injection de liquidités en dollars des Etats-Unis ont convenu d'introduire dans leur zone monétaire des opérations hebdomadaires portant sur des durées de 84 jours, en plus des opérations portant sur une durée d'une semaine qui sont actuellement offertes. Ces changements prendront effet avec les prochains appels d'offres pour de telles opérations durant la semaine du 16 mars 2020¹. Les nouvelles conditions en termes de taux et de durée resteront en place aussi longtemps qu'elles demeureront appropriées pour soutenir le bon fonctionnement des marchés de financement en dollars des Etats-Unis.

Les lignes de swap sont des facilités permanentes remplissant la fonction importante de filet de sécurité pour aider à apaiser les tensions sur les marchés de financement internationaux et contribuer par là même à atténuer les effets de ces tensions sur l'offre de crédits aux ménages et aux entreprises résidents ou non résidents.

¹ La Banque d'Angleterre, la BCE, la Banque du Japon et la BNS proposent actuellement des opérations à un rythme hebdomadaire.

